

松風 ハイライト シェードアップ エバシート

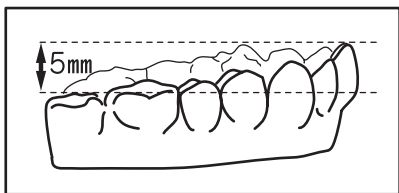
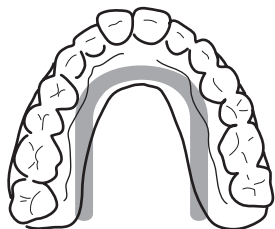
【性能、使用目的、効能又は効果】

本材は、松風ハイライト シェードアップに用いるマウス
トレーを製作するシートです。

【操作方法又は使用方法等】

1. 作業模型の製作(U字型の歯列)

適合の良いマウストレーを製作するために、石こう
模型の口蓋部分を削ってU字型にトリミングしま
す。また前歯部を白歯部より約5mm高くなるように
石こう模型の底面をトリミングし、さらに歯列より
外側(唇側)部分を削除した作業模型にします。

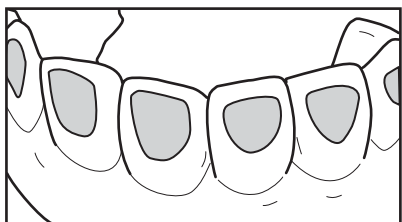


2. シェードアップ ジェルのスペース確保

- ・作業模型に「アルギン酸バニッシュ」などの分離材
を塗付します。
- ・スペーサーは図のようにそれぞれ独立した形で、
常温重合レジン「プロピナイス」などを歯面に筆積
み法で付与してください。



注記 スペーサーの大きさや厚みは症例に応じ
て調整してください。



3. マウストレーの成型

- ・マウストレー成型器(「モデルキャプチャー」など)
に作業模型とエバシートをセットします。
- ・マウストレー成型器の取扱説明書に従って、操作
を行います。



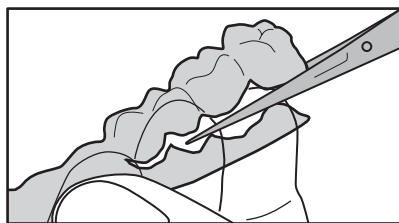
注記 エバシートの表面がざらついている方を、
作業模型側になるようにセットします。

4. マウストレーのトリミング

- ・成型後、マウストレーが室温程度に冷えたのを確認
後、作業模型から外します。
- ・ハサミやカッターなどで、歯頸部ラインに合わせて
トリミングします。



注記 カット部分はバリが出ないように丁寧に
仕上げておきます。



5. 口腔内での試着と調整

口腔内に試着させて、必要に応じてマウストレーの
縁を調整します。

【使用上の注意】

- 1) 本材の切削、研磨作業の際には、粉塵による人体への
影響を避けるため、局所吸塵装置、公的機関が認可し
た防塵マスク等を使用すること。
- 2) 本材は、【性能、使用目的、効能又は効果】の項に記載
の用途以外には使用しないこと。
- 3) 本材は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。
- 4) マウストレーの歯面への適合は充分に確認するこ
と。
- 5) マウストレーは変形防止のため、温水での洗浄や高
温となる場所に置かないこと。

【包装】

単品包装 12枚
キット包装 2枚



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

本社 ● 〒605-0983 京都市東山区福福上高松町11・TEL(075)561-1112(代)